



秋泓检测  
Qiu Hong Testing



# 检 测 报 告

TEST REPORT

2023048101 QHHJ-BG (水) 021

委托单位：常州市生态环境局常州经济开发区分局

受检单位：江苏欧贸化工有限公司

检测类别：监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu Qiu Hong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期：2023 年 04 月 26 日



## 检测报告说明

一、本检测报告须编制、审核、签发者签名并加盖本公司检验检测专用章和骑缝章、资质认定标志后方可有效。

二、本报告中符号“—”表示无内容，“ND”表示未检出。

三、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由用户提供。

四、委托检测本公司仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仅对送检样品的检测结果负责，检测报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。

五、用户对本检测报告若持有异议，在收到本检测报告之日起十日内，向本公司书面提出异议，逾期则视为认可本检测报告。

六、未经本公司书面批准。不得以任何形式复制（全文复制除外）本检测报告；任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

七、除用户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定有效期的样品本公司均不再留样。

八、本检测报告数据未经本公司书面同意，不得用于宣传。

九、本公司保证工作的客观公正性，对本检测报告的检测数据保密，并对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。



## 检测报告


委托单位	常州市生态环境局常州经济开发区分局	地 址	常州市经开区东方东路168号
受检单位/ 项目名称	江苏欧贸化工有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市武进区横山桥镇鸡龙山15号
联 系 人	周鹏	联系电话	18961279376
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-04-23
样品类别	雨水	分析日期	2023-04-24
检测项目	悬浮物,化学需氧量		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A, 附表 B		
<p>编制: <u>陆佳佳</u></p> <p>一审: <u>陆静蓉</u></p> <p>二审: <u>陆静蓉</u></p> <p>签发: <u>施文莉</u></p> <div style="text-align: right;">  <p>检验检测专用章</p> <p>签发日期: 2023-05-16</p> </div>			



表 1 雨水检测结果

检测项目	点位/样品信息			DW001 雨水排放口
	采样日期			2023-04-23
	分析日期			2023-04-24
	单位	检出限	参考 限值	检测结果
悬浮物	mg/L	4	≤70	26
化学需氧量	mg/L	4	≤100	66
参考标准	参考《污水综合排放标准》 GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度的一级标准			
备注	本次检测，DW001 雨水排放口的悬浮物、化学需氧量排放浓度均符合《污水综合排放标准》 GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度的一级标准。			



附表 A 检测方法一览表

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017	4 mg/L
2.	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989	4 mg/L

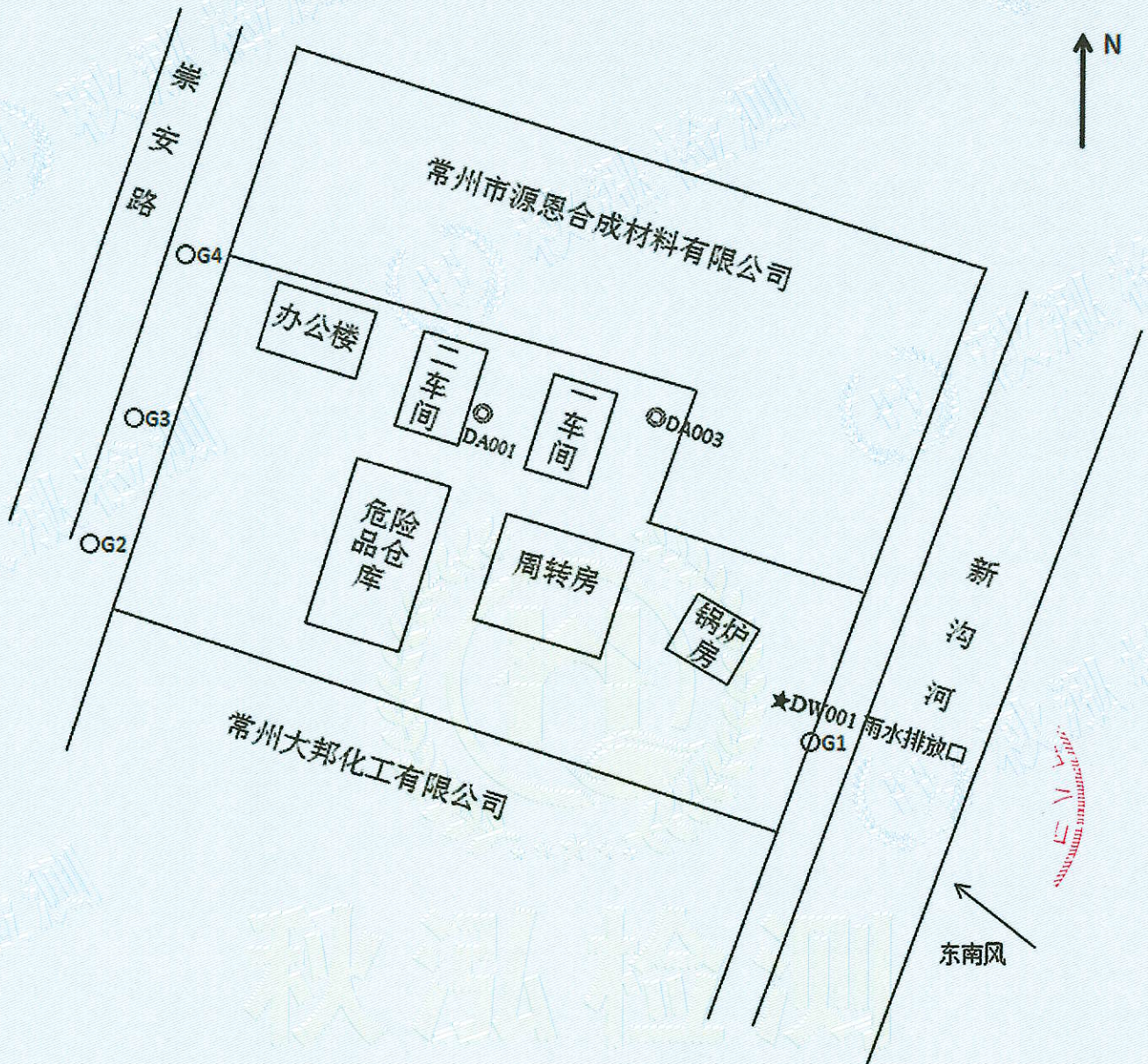
附表 B 主要仪器设备一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	悬浮物	ME电子天平 电热鼓风干燥箱	QHHJ-17016 QHHJ-20093	2024-03-05 2024-03-22

\*\*\*本页完\*\*\*



### 检测点位示意图



★为水质检测点位  
○为大气检测点位  
◎为有组织检测点位

\*\*\*报告结束\*\*\*



附件:

样品性状一览表

点位/样品信息	样品性状	检测项目
DW001 雨水排放口	微黄、无异味、无油膜	悬浮物,化学需氧量